RELATÓRIO SÔBRE

I - DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: 27

4. Relator: Zoni

5. Cartão perfurado nº:

6. Fita do Computador nº:

7. Anexos:

			- 2
II.	-	DA	DOS REFERENTES AO LOCA
		1.	Município: Lins
		2.	Estado: SP
		3.	Posição em relação a:
			a) Mitio

- b) Fazenda
- c) Vila
- d) Claade

4. Posição em relação a acidentes geográficos:

- a) Região plana 🜟
- b) Região montanhosa
- c) Região litorânea
- d) Região hidrográfica
- 5. Vegetação local:
 - a) Rasteira
 - b) Caatinga
 - c) Mata
 - d) Floresta
 - e) cultures * Pomar
 - f) Jardins
- 6. Minas e Jazidas:

		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	
111 -	DADOS	REFERENTES A	OBSERVAÇÃO

- 1. Hora: \$950 da norte (2150)
- 2. Dia da semana: 6 feiro 3. Dia do mês: 31 Ferreiro
- 4. Estação do ano: Ver-
- 5. Ano: /969

IV - CONDIÇÕES ATMOSFÉRICAS NO MOMENTO DA OBSERVAÇÃO

1. Murna:

- a) Posição do Sol em relação ao objeto
- b) Posição do Sol em relação ao observador

2. Noturna:

- a) Posição da Lua em relação ao objeto Não horre; con
- b) Pase da Lua Q/ crescent
- c) Estrelas visíveis:
 - 1) Ceu estrelado
 - · 2) Ceu parcialmente estrelado *
 - 3) Ceu sem estrelas

3. Nuvens:

- a) Nenhuma
- b) Poucas
- c) Bastante
- d) Totalmente nublado

4. Temperatura:

- a) Frio
- b) Môrno
- c) Quente

Humidade:

- a) Sêco
- b) Bruma seca
- c) Nevoeiro
- d) Chuva
- e) Tempestade:
 - 1) No local
 - 2) Nas proximidades

6. Vento:

- a) Intensidade:
 - 1) Nulo
 - 2) Fraco * couling o mornment do ONNI
 - 3) Moderado
 - 4) Forte
- b) Direção:

V - POSIÇÃO RELATIVA ONI/OBSERVADOR

1. Distância entre ONI e observador, tomada sobre o solo:

600 m =

2. Posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS

3. Com referencia a:

(Poste, tôrre, antena, igreja, linha de alta tensão, floressevors funtiferes (operan o others

VI - DESCRIÇÃO DO LOCAL

- 1. frmo
- 2. Habitado
- 3. Iluminado ou não
- 4. Presença eventual de pessoas:
 - a) Numero + de 6
 - b) Em grupo 🛊
 - c) Afastadas entre sí

- 5. Presença de animais:
 - a) Especie cachono
 - b) quantidade 1 (va a man/aston)
- 6. Existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:

NADA

- 7. Presença nas imediações, de:
 - a) Casas
 - b) Fábricas (de paoles jajorens)
 - c) Escolas
 - d) Hospitais
 - e) Quarteis
 - f) Antenes de Rádio-Emissoras
 - g) Antenas de repetidoras de Televisão
 - h) Sub-Estações de Energia Elétrica
 - 1) Usinas Eletricas
 - j) Linhas de baixa tensão 米
 - k) Linhas de alta tensão
 - 1) Transformadores



- m) Rodovias
- n) Ferrovias
- o) Oleodutos
- p) Adutoras de água
- g) Cutros imoveis notáveis:

VII - DADOS REPERENTES AO'S ONI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

Viv um objets, busto ovoide, elipsoide, com forte luirieri lade slavongoda (+ venelle) con 4 farois hen venelles, a la slovenpola eleminon todo o pouerr, como les ente inters

2. Dados técnicos:

a) Pormato: ovoid



b) Dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com o croquis:

ng ana Rombi

- e) Am rência:
 - 1) Solido *
 - 2) Metálico 💥
 - 3) Opaco
 - h) Translúcido (no tôdo? em parte?)
 - 5) Iuminoso:
 - (a) luz propria 🔻
 - (b) Luminosidade intensa 🐳
 - (c) Luz refletida
 - (d) Luminescência
 - (e) Iluminação interna



- 6) Intensidade
- 7) Continua ou intermitente
- 8) Coloração
- 9) Farois:
 - (a) Numero 4
 - (b) Disposição em releção ao ONI per externidad
 - (c) Alcance da iluminação projetada Augrio clas (bray)
 - (d) Cor da luz emitida Hanayadı (+ vernele)
 - (e) /Intermitente ou continua
 - (f) Feixe de luz ou luz difusa
 - (g) Formato do farol (sveide
 - (h) Temanho em relação ao ONI Jodo o o

d) Janelas:

- 1) Numero
- 2) Disposição em relação ao ONI
- 3) Tamanho relativo ao ONI
- 4) Formato
- 5) Cor do "vidro" de vedação

e) Portas:

- 1) Observada:
 - (a) Aberta
 - (b) Fechada (frestas?)
 - (c) Em movimento para cima

para baixo

para o lado

de correr

- (d) Tamanho relativo ao ONI
- (e) Tamanho relativo so tripulante
- (f) Formato
- (g) Posição relativa ao ONI
- (h) Acionamento manual ou automátivo

f) Suportes de apôlo:

1) Pairado, aparentemente sem apóio

- 2) Apoiado no chão:
 - (a) Número de apoios
 - (b) Posição relativa ao ONI
 - (c) Comprimento
 - (d) Pormato e terminação
 - (e) Forma de recolhimento
- g) Existência de estribos, saliências laterais, etc:

VIII - DADOS REPERENTES à TRIPULAÇÃO

- 1. Número de tripulantes
- 2. Aspecto físico em geral (descrição livre):

- 3. Feições (semelhança com alguma raça humana):
- 4. Sexo pesumível, timbre de voz, idade provável:
- 5. Estatura, peso e demais medidas, em relação à pessoa humana
- 6. Vestimentas:
 - a) Côrtes
 - b) Tipo (descrição livre):
 - c) Número de peças
 - d) Costura, botões, bôlsos, zipers, cintos, etc
 - e) Capuz
 - f) Calçados
 - g) Bôlsas, sacolas e demais acessórios

h) Arma de defesa, ou algo parecido (descrição livre):

	1) Número
	2) Aspecto (comparado com algo conhecido)
	3) Foi apontada para o observador:
	(a) Foi acionada, como
	(b) Efeito sentido pelo observador (descrição livre):
	,
	i) Portava outros objetos quaisquer (descrição livre):
IX	- DADOS REFERENTES A POSICOES E MOVIMENTOS DO ONI
	1. ONI imóvel:
	a) Ruidos
	2. ONI em movimento:
	a) Ruidos NADA
	3. ONI em saida de repouso:
	a) Modificações observadas quanto a ruidos, luzes, cores, etc
	NAPA- spean les lules aut t
	NADA- species les cules onte t
	4. Trajetoria do CNI:
	a) Do ande veto tru Mo hands do quiter 35, 20
	4. Trajetoria do CNI: a) De onde velo um de puedo do qui ter 35º, 20 Goo of
	No more and almose love rent see Esquerda su
	b) Para onde for remon love ment pe Enguerda, sur
	a) Due manohra fee
	relilines escendent
	The state with the second property

- d) Tipo de trajetoria:
 - 1) Retilinea 💥
 - 2) Em curva
 - 3) En zigue-zague
 - ii) Ascendente
 - 5) Descendente
 - 6) Folha sêca
 - 7) Variação de velocidade
 - 8) Acima, abaixo ou no melo de nuvens
 - 9) Forma de desaparecimento ou perda de vista

X - CONDIÇÕES DO OBSERVADOR NO MOMENTO DA OBSERVAÇÃO

- 1. Observador so ar livre
- 2. No interior de prédio
- 3. Dentro de veículo:
 - a) Especie
 - b) Velocidade
 - c) Altitude em caso de aeronave
 - d) Pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função
- 4. Observação feita através de:
 - a) ôlho nú 🛠
 - b) Óculos
 - c) Vidraça ou parabrisa
 - d) Aparelho ótico (espécie e características)

XI - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

- 1. Fotografia:
 - a) Tipo de maquina
 - b) Abertura
 - c) Filme usado
 - d) Velocidade da exposição
- e) Exibição do negativo

 Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG Grupo Ufológico de Guarujá

- f) Possibilidade de fotomontagem
 - g) Outros dados:
- 2. Cinematografia:
 - a) Tipo de maquina
 - b) Número de quadros por minuto
 - c) Sensibilidade de filme
 - d) Bitola do filme
 - e) Filmagem através de teodolito, telescópio, luneta e etc.
- 3. Exame paricial do local:
 - a) Pegadas
 - b) Marcas
 - c) Residuos
 - d) Outras espécies de decalque:
- Obs: FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO EN-TRE SÍ, EM HELAÇÃO AO ONI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTÁVEIS -ANEXOS.
 - e) Natureza e resistência do solo ou superfície
 - XII EVENTOS NOTADOS SIMULTÂNEAMENTE COM A RESENÇA DO ONI
 - 1. Sobre o local:
 - a) Radioatividade e magnetismo
 - 2. Sobre pessoas:
 - 3. Sôbre animais, pássaros, etc:
 - 4. Sôbre motores à explosão:
 - a) Parada súbita
 - b) Impossibilidade de removimentação
- c) Volta ao funcionamento após o afastamento do ONI, a dis-

- 5. Sôbre motores elétricos:
 - a) Parada subita
 - b) Impossibilidade de removimentação
 - c) Volta ao funcionamento após o afastamento do ONI, à distância aproximada de:
- 6. Sôbre garadores elétricos:
 - a) Parada subita
 - b) Impossibilidade de funcionamento
 - c) Volta ao funcionamento após o afastamento do ONI, à distância aproximada de:
- 7. Sôbre rádios receptores:
- 8. Sôbra gravadores:
- 9. Sôbre rádio transmissôres:
- 10. Sobre aparelhos de radar:
- 11. Sobre aparelhos de Raio-X:
- 12: Sobre iluminação pública:
- 13. Sobre iluminação domiciliar:
- 14. Sôbre rêde telefônica:
- 15. Sobre aparelhos de Televisão:
- 16. Sôbre outros objetos:

XIII - DESCRIÇÃO HISTORIADA DO CONJUNTO DA OBSERVAÇÃO

XIV - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: Zenaide Decari Guceico

2. Idade: 25 Dews

3. Sexo: Form

4. Compleixão física: PICNICO

CASA PA.

- 5. Grau de cultura:
 - a) Não sabe ler
 - b) Sabe ler
 - c) Curso primário completo
 - d) Curso ginasial:
 - 1) Completo .
 - 2) Incomplete
 - e) Curso superior:
 - 1) Completo
 - 2) Imcompleto
 - f) Curso Universitário:
 - 1) Completo
 - 2) Imcompleto
- 6. Profissão: acida do las
- 7. Condições econômico-financeiras:
- 8. Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual do observador e pessoas de suas relações:
 - a) Personalidade:
 - b) Caráter:
 - c) Contrôle emocional:

9•	Condições psico-físicas no momento da observação:
	a) Alimentado: U40
	b) Bebida alcoolica: NADA
	d) Trabalhando: si (fogerdo marion domenio
	e) Distraido com algo:
	f) Subtêneidade ou pão do início da observação:
	Su
	g) Tensões familiares, pessosis, políticas, etc:
	NADA
	Arma individual do observador, no momento da observação:
	N INsvela
119	Programa de TV e de Rádio que vê/ouve:
12,	Ieituras normais: Nala 67
13:	Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta de-
_	
	claraçãos 31 / Jon
	06/In 600
Re	l- robblia
4	afice? - P Si
14	ance - V
60	your? - le o biblie, converse unt
Co	no Mondo e a mode
-	

- this de trajetoria:
 - 1) Retilines
 - 2) Em curva
 - 3) Em ziguo-zagu
 - in) Ascendence (i
 - 5) Descendente
 - 6) Folha seca
- 7) Variação de valocifi
- 8) Acima, absizo ou no melo de nuvens
- 9) Porme de desaparecimento ou perda de vista

X - COMDICORS DO OBSERVADOR

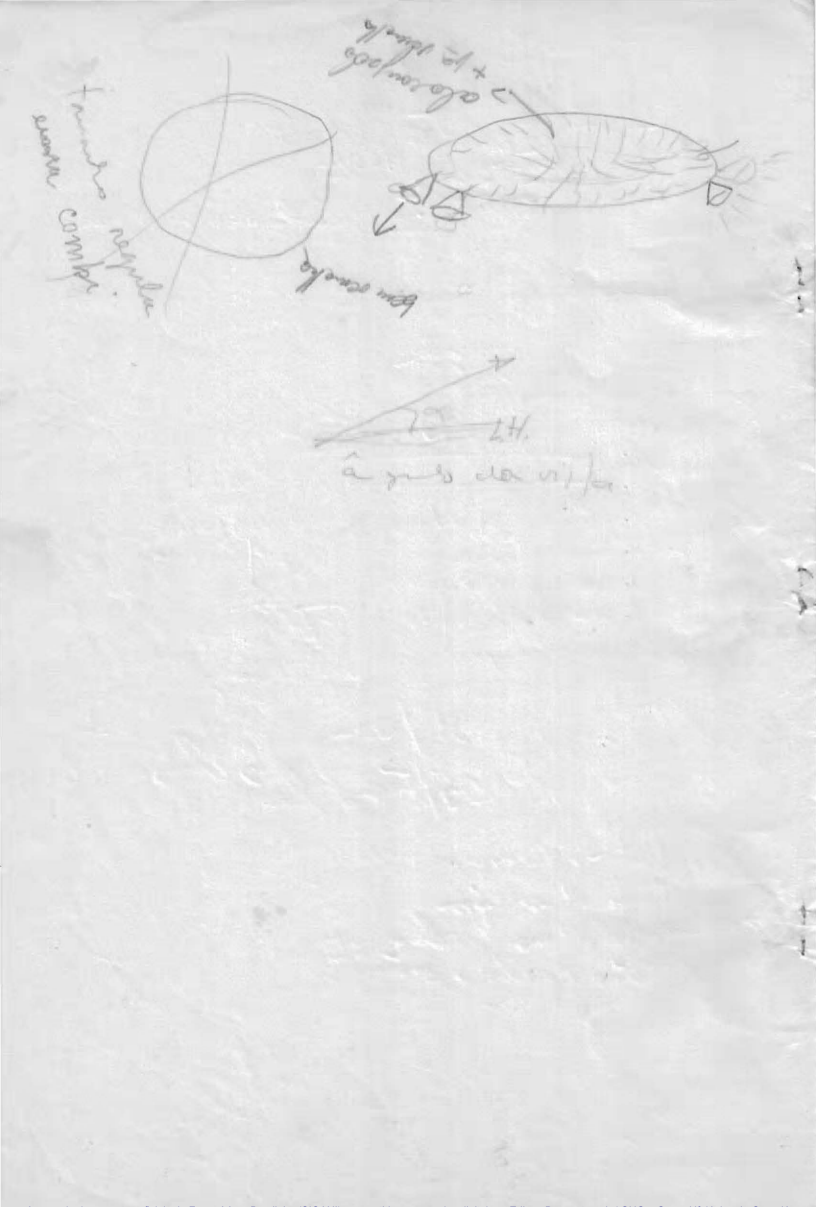
- l. Observador so ar livre
 - 2. No interior de predio
 - 3. Dentro de velculos
 - a) Especie
 - b) Velocidade
- c) Altitudo em ceso de aeroneve
- d) Fllotando, dirigindo, passageiro ou outra função

55, 177, 193

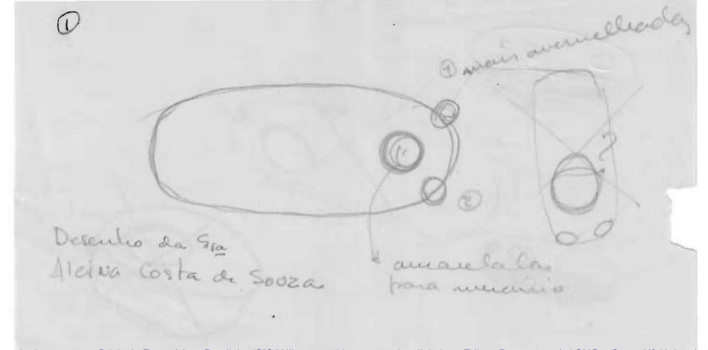
- d. Observação felta através de:
 - in calla (s
 - b) foultos
 - c) Vidrage on parabriss
- d) Apprelho otico (especie e caracteristicas)

XI - COMPHOVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

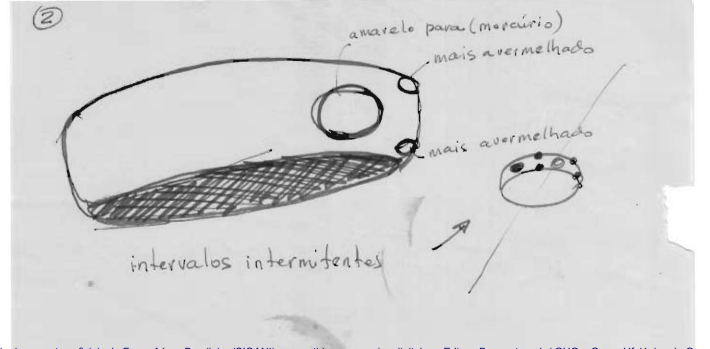
- l. Fotografia:
- a) Tipo de maquina
 - Bruireda (d
 - c) Filme usedo
- d) Velocidade da exposição



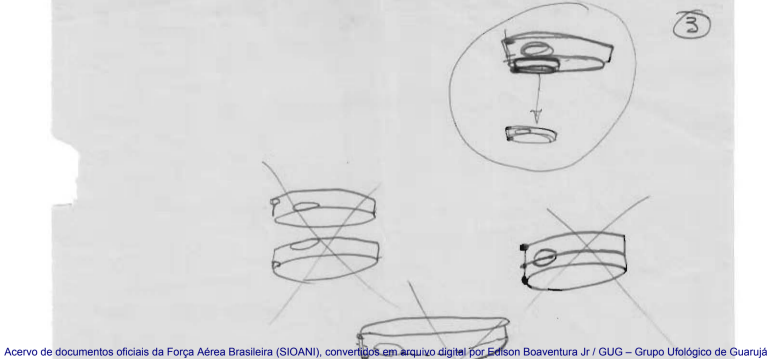
Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG – Grupo Ufológico de Guarujá

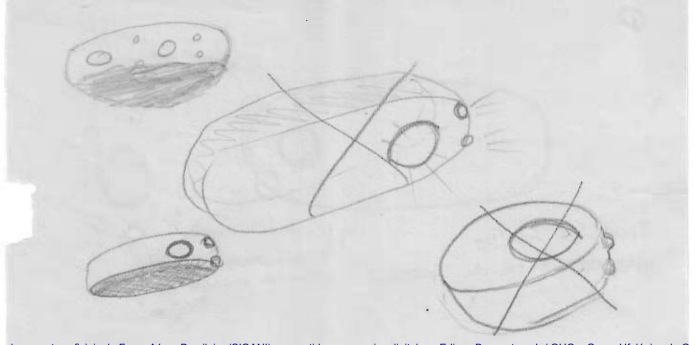


Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG – Grupo Ufológico de Guarujá



Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG – Grupo Ufológico de Guarujá





Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG – Grupo Ufológico de Guarujá